

sensowater Filtermaterialien

Sensowater Aktivkohlen

Artikelnummer	Typ	Preis / Liter	Preis / Liter
	im 50 Liter Sack	bis 1000 Liter	Ab 1000 Liter
440 010 002	Aqua S 830 N (aus Steinkohle)	siehe aktuelle Preisliste	siehe aktuelle Preisliste

Allgemeine Informationen

Aqua S 830 N ist ebenso wie die Aqua S 830 X eine körnige Aktivkohle auf Basis ausgewählter Steinkohle, wasserdampfaktiviert, aber **mit hoher Aktivität**. Dadurch zeichnet sich die **Aqua S 830 N** durch eine **Oberfläche von 1100 m²/g** aus.

Das ausgeglichene Verhältnis zwischen Adsorptions- und Transportporen gewährleistet eine vielseitige Anwendung in weiten Bereichen der Wasseraufbereitung. Das Produkt ist ein Adsorbens mit hoher Dichte und ermöglicht eine maximale Volumenleistung. Die Aktivkohle wird bei der Herstellung mit Wasser gewaschen und netzt daher schnell. Die **hervorragende Härte** und die mechanischen Eigenschaften garantieren geringe Verluste beim Rückspülen mit Wasser, bei der Luftspülung und mehrfachen Reaktivierungen.

Produkteigenschaften

- **Hohe Aktivität (1100 m²/g Oberfläche)**
- Optimale Porenverteilung
- Gewaschen
- Maximale Härte und Beständigkeit gegen Abrieb
- weltweite Genehmigungen für Trinkwasser
- Nachweislich für die Trinkwasseraufbereitung geeignet
- Hohe Benetzbarkeit, treibt nicht auf, wenig Staub
- Nachweislich mehrmals reaktivierbar
- NSF 61, AWWA B604-96, EN 12915

Typische Anwendungen

- Kommunale und private Trinkwasseraufbereitung
- Entfernung von Pestiziden und Herbiziden
- Adsorption von Geschmacks- und Geruchsstoffen
- Schwimmbadfilter
- Schutz von Ionenaustauschern

Ein **ausführliches Datenblatt** zu dem oben beschriebenen Filtermaterial stellen wir Ihnen gerne per Email, per Fax oder per Post zur Verfügung.

Auf unserer Internetseite (www.sensowater.de) habe wir für Sie **Datenblätter aller unserer Produkte als PDF Datei** so installiert, dass sie einfach heruntergeladen und ausgedruckt werden können.

Natürlich steht Ihnen unser Team auch für ein **persönliches Beratungsgespräch** jederzeit gerne zur Verfügung.